

ICS 67.040  
C 53



# 中华人民共和国国家标准

GB 2763—2005  
代替 GB 2763—1981, GB 4788—1994 等

---

## 食品中农药最大残留限量

Maximum residue limits for pesticides in food

2005-01-25 发布

2005-10-01 实施

中华人民共和国卫生部  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	V
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 技术要求 .....	3
4.1 乙酰甲胺磷 .....	3
4.2 三氟羧草醚 .....	4
4.3 甲草胺 .....	4
4.4 涕灭威 .....	4
4.5 艾氏剂和狄氏剂 .....	4
4.6 磷化铝 .....	5
4.7 双甲脒 .....	5
4.8 敌菌灵 .....	5
4.9 莖去津 .....	5
4.10 三唑锡 .....	6
4.11 丙硫克百威 .....	6
4.12 苯噁碘隆 .....	6
4.13 灭草松 .....	6
4.14 联苯菊酯 .....	7
4.15 杀虫双 .....	7
4.16 溴螨酯 .....	7
4.17 噹嗪酮 .....	8
4.18 丁草胺 .....	8
4.19 硫线磷 .....	8
4.20 克菌丹 .....	8
4.21 甲萘威 .....	9
4.22 多菌灵 .....	9
4.23 克百威 .....	10
4.24 丁硫克百威 .....	10
4.25 杀螟丹 .....	10
4.26 灭幼脲 .....	10
4.27 矮壮素 .....	11
4.28 氯化苦 .....	11
4.29 百菌清 .....	11
4.30 毒死蜱 .....	12
4.31 甲基毒死蜱 .....	12
4.32 绿麦隆 .....	12
4.33 四螨嗪 .....	13

4.34	氟化物	13
4.35	氟氯氰菊酯	13
4.36	氟氟氰菊酯	13
4.37	氯氰菊酯	14
4.38	灭蝇胺	14
4.39	2,4-滴	14
4.40	滴滴涕	15
4.41	溴氰菊酯	15
4.42	二嗪磷	16
4.43	敌敌畏	16
4.44	三氯杀螨醇	16
4.45	野燕枯	17
4.46	除虫脲	17
4.47	乐果	17
4.48	烯唑醇	18
4.49	二苯胺	18
4.50	敌草快	19
4.51	敌瘟磷	19
4.52	硫丹	19
4.53	顺式氯戊菊酯	20
4.54	乙烯利	20
4.55	乙硫磷	20
4.56	灭线磷	20
4.57	苯线磷	21
4.58	氯苯嘧啶醇	21
4.59	腈苯唑	21
4.60	苯丁锡	21
4.61	杀螟硫磷	22
4.62	仲丁威	22
4.63	甲氰菊酯	22
4.64	唑螨酯	23
4.65	倍硫磷	23
4.66	氯戊菊酯	23
4.67	吡氟禾草灵	24
4.68	精吡氟禾草灵	24
4.69	氟氰戊菊酯	25
4.70	氯氟吡氧乙酸	25
4.71	氟硅唑	25
4.72	氟胺氰菊酯	25
4.73	氟磺胺草醚	26
4.74	四氯苯酞	26
4.75	草甘膦	26
4.76	吡氟甲禾灵	27

4.77	六六六	27
4.78	七氯	27
4.79	噻螨酮	28
4.80	抑霉唑	28
4.81	异菌脲	28
4.82	水胺硫磷	28
4.83	甲基异柳磷	29
4.84	异丙威	29
4.85	稻瘟灵	29
4.86	林丹	29
4.87	马拉硫磷	30
4.88	代森锰锌	30
4.89	甲霜灵	31
4.90	甲胺磷	31
4.91	杀扑磷	31
4.92	灭多威	32
4.93	溴甲烷	32
4.94	异丙甲草胺	32
4.95	禾草敌	32
4.96	久效磷	33
4.97	恶草酮	33
4.98	多效唑	33
4.99	百草枯	34
4.100	对硫磷	34
4.101	甲基对硫磷	34
4.102	二甲戊灵	35
4.103	氯菊酯	35
4.104	稻丰散	35
4.105	甲拌磷	35
4.106	伏杀硫磷	36
4.107	亚胺硫磷	36
4.108	磷胺	36
4.109	辛硫磷	37
4.110	抗蚜威	37
4.111	甲基嘧啶磷	37
4.112	丙草胺	38
4.113	咪鲜胺	38
4.114	腐霉利	38
4.115	丙溴磷	39
4.116	敌稗	39
4.117	克螨特	39
4.118	丙环唑	40
4.119	喹硫磷	40

4.120	五氯硝基苯	40
4.121	单甲脒	40
4.122	稀禾定	41
4.123	戊唑醇	41
4.124	特丁磷	41
4.125	噻菌灵	41
4.126	杀虫环	42
4.127	硫双威	42
4.128	三唑酮	42
4.129	三唑醇	43
4.130	三唑磷	43
4.131	敌百虫	43
4.132	三环唑	43
4.133	氟乐灵	44
4.134	蚜灭磷	44
4.135	乙烯菌核利	44
4.136	嘧啶氧磷	44
附录 A (资料性附录) 食品分类		46
附录 B (资料性附录) 本标准其他起草单位、起草人汇总表		47
农药英文通用名称索引		54
农药中文通用名称索引		58

## 前　　言

**本标准全文强制。**

本标准与国际食品法典委员会(CAC)标准《食品中农药最大残留限量》(2001年)(Maximum residue limits for pesticides)的一致性程度为非等效。

本标准代替并废止 GB 2763—1981《粮食、蔬菜等食品中六六六、滴滴涕残留量标准》、GB 4788—1994《食品中甲拌磷、杀螟硫磷、倍硫磷最大残留限量标准》、GB 5127—1998《食品中敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷最大残留限量标准》、GB 14868—1994《食品中辛硫磷最大残留限量标准》、GB 14869—1994《食品中百菌清最大残留限量标准》、GB 14870—1994《食品中多菌灵最大残留限量标准》、GB 14871—1994《食品中二氯苯醚菊酯最大残留限量标准》、GB 14872—1994《食品中乙酰甲胺磷最大残留限量标准》、GB 14873—1994《稻谷中甲胺磷最大残留限量标准》、GB 14874—1994《稻谷和棉籽油中甲基对硫磷最大残留限量标准》、GB 14928. 1—1994《食品中地亚农最大残留限量标准》、GB 14928. 2—1994《食品中抗蚜威最大残留限量标准》、GB 14928. 3—1994《食品中甲基嘧啶硫磷最大残留限量标准》、GB 14928. 4—1994《食品中溴氰菊酯最大残留限量标准》、GB 14928. 5—1994《食品中氯戊菊酯最大残留限量标准》、GB 14928. 6—1994《花生仁、食用油(花生油、棉籽油)中涕灭威最大残留限量标准》、GB 14928. 7—1994《稻谷中呋喃丹最大残留限量标准》、GB 14928. 8—1994《稻谷、柑桔中水胺硫磷最大残留限量标准》、GB 14928. 9—1994《稻谷中三环唑最大残留限量标准》、GB 14928. 10—1994《大米、蔬菜、柑桔中喹硫磷最大残留限量标准》、GB 14928. 11—1994《大米中杀虫环最大残留限量标准》、GB 14928. 12—1994《大米中杀虫双最大残留限量标准》、GB 14968—1994《食品中草甘膦最大残留限量标准》、GB 14969—1994《甘蔗、柑桔中克线丹最大残留限量标准》、GB 14970—1994《食品中噻嗪酮最大残留限量标准》、GB 14971—1994《食品中西维因最大残留限量标准》、GB 14972—1994《食品中粉锈宁最大残留限量标准》、GB 15194—1994《食品中敌菌灵等农药最大残留限量标准》、GB 15195—1994《食品中灭幼脲最大残留限量标准》、GB 16319—1996《食品中敌百虫最大残留限量标准》、GB 16320—1996《食品中亚胺硫磷最大残留限量标准》、GB 16323—1996《食品中阿特拉津最大残留限量标准》、GB 16333—1996《双甲脒等农药在食品中的最大残留限量》、GBn 136—1981《肉、蛋等食品中六六六、滴滴涕残留限量标准》。

本标准与原单一农药品种的最大残留限量标准相比主要变化如下：

- 根据农药最新登记情况,制定限量标准的食品品种有变化;
- 食品品种更加细化;
- 依据危险性评估,参照 CAC 标准,部分限量指标做了相应修改;
- 为强调高毒农药在某些农作物上的禁用,原标准中的不得检出,更改为其方法的测定限(limit of determination)。

本标准于 2005 年 10 月 1 日起实施,过渡期为一年。即 2005 年 10 月 1 日前生产并符合相应标准要求的产品,允许销售至 2006 年 9 月 30 日止。

本标准的附录 A、附录 B 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

本标准起草单位:中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所、卫生部卫生监督中心等。

本标准主要起草人:张莹、王绪卿、赵丹宇、李本昌、田景华、蒋定国。

本标准其他起草单位和起草人参见附录 B。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GBn 53—1977、GB 2763—1981；
- GB 4788—1984、GB 4788—1994；
- GB 5127—1985、GB 5127—1998；
- GB 14868—1994；
- GB 14869—1994；
- GB 14870—1994；
- GB 14871—1994；
- GB 14872—1994；
- GB 14873—1994；
- GB 14874—1994；
- GB 14928. 1—1994；
- GB 14928. 2—1994；
- GB 14928. 3—1994；
- GB 14928. 4—1994；
- GB 14928. 5—1994；
- GB 14928. 6—1994；
- GB 14928. 7—1994；
- GB 14928. 8—1994；
- GB 14928. 9—1994；
- GB 14928. 10—1994；
- GB 14928. 11—1994；
- GB 14928. 12—1994；
- GB 14968—1994；
- GB 14969—1994；
- GB 14970—1994；
- GB 14971—1994；
- GB 14972—1994；
- GB 15194—1994；
- GB 15195—1994；
- GB 16319—1996；
- GB 16320—1996；
- GB 16323—1996；
- GB 16333—1996；
- GBn 136—1981。

# 食品中农药最大残留限量

## 1 范围

本标准规定了食品中农药最大残留限量。

本标准适用于各类食品。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.21 粮、油、菜中甲胺威残留量的测定
- GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.38 蔬菜、水果卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定
- GB/T 5009.105 黄瓜中百菌清残留量的测定
- GB/T 5009.106 植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定
- GB/T 5009.107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定
- GB/T 5009.109 柑桔中水胺硫磷残留量的测定
- GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氯戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定
- GB/T 5009.113 大米中杀虫环残留量的测定
- GB/T 5009.114 大米中杀虫双残留量的测定
- GB/T 5009.115 谷物中三环唑残留量的测定
- GB/T 5009.126 植物性食品中三唑酮残留量的测定
- GB/T 5009.130 大豆及谷物中氟氯胺草醚残留量的测定
- GB/T 5009.131 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定
- GB/T 5009.132 食品中莠去津残留量的测定
- GB/T 5009.133 粮食中绿麦隆残留量的测定
- GB/T 5009.134 大米中禾草敌残留量的测定
- GB/T 5009.135 植物性食品中灭幼脲残留量的测定
- GB/T 5009.136 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定
- GB/T 5009.142 植物性食品中吡氯禾草灵、精吡氯禾草灵残留量的测定
- GB/T 5009.143 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
- GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
- GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定
- GB/T 5009.147 植物性食品中除虫脲残留量的测定
- GB/T 5009.155 大米中稻瘟灵残留量的测定

- GB/T 5009.160 水果中单甲脒残留量的测定  
 GB/T 5009.164 大米中丁草胺残留量的测定  
 GB/T 5009.172 大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定  
 GB/T 5009.173 梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量的测定  
 GB/T 5009.174 花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定  
 GB/T 5009.175 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定  
 GB/T 5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定  
 GB/T 5009.177 大米中敌稗残留量的测定  
 GB/T 5009.180 稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定  
 GB/T 5009.184 粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定  
 GB/T 5009.200 小麦中野燕枯残留量的测定  
 GB/T 5009.201 梨中烯唑醇残留量的测定  
 GB/T 14929.2 花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法  
 SN 0137 出口粮谷中甲基嘧啶磷残留量检验方法  
 SN 0150 出口水果中三唑锡残留量检验方法  
 SN 0154 出口水果中甲基嘧啶磷残留量检验方法  
 SN 0157 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法  
 SN 0192 出口水果中溴螨酯残留量检验方法  
 SN 0203 出口酒中霉霉利残留量检验方法  
 SN 0281 出口水果中甲霜灵残留量检验方法  
 SN 0292 出口粮谷中灭草松残留量检验方法  
 SN 0293 出口粮谷中敌草快、对草快残留量检验方法  
 SN 0519 出口粮谷中丙环唑残留量检验方法  
 SN 0582 出口粮谷及油籽中灭多威残留量检验方法  
 SN 0584 出口粮谷及油籽中烯草酮残留量检验方法  
 SN 0592 出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法  
 SN 0606 出口乳及乳制品中噻菌灵残留量检验方法 荧光分光光度法  
 SN 0607 出口肉及肉制品中噻苯哒唑残留量检验方法  
 SN 0649 出口粮谷中溴甲烷残留量检验方法  
 SN 0654 出口水果中克菌丹残留量检验方法  
 SN 0660 出口粮谷中克螨特残留量检验方法  
 SN 0701 出口粮谷中磷胺残留量检验方法  
 SN 0708 出口粮谷中异菌脲残留量检验方法  
 SN 0712 出口粮谷中戊草丹、二甲戊灵、丙草胺、氟酰胺、灭锈胺、苯噁酰草胺残留量检验方法

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

##### **残留物 pesticide residues**

任何由于使用农药而在食品、农产品和动物饲料中出现的特定物质，包括被认为具有毒理学意义的农药衍生物，如农药转化物、代谢物、反应产物以及杂质。

## 3.2

**最大残留限量 maximum residue limits, MRLs**

在生产或保护商品过程中,按照农药使用的良好农业规范(GAP)使用农药后,允许农药在各种食品和动物饲料中或其表面残留的最大浓度。

## 3.3

**再残留限量 extraneous maximum residue limits, EMRLs**

一些残留持久性农药虽已禁用,但已造成对环境的污染,从而再次在食品中形成残留。为控制这类农药残留物对食品的污染而制定其在食品中的残留限量。

## 3.4

**每日允许摄入量 acceptable daily intakes, ADI**

人类每日摄入某物质直至终生,而不产生可检测到的对健康产生危害的量,以每千克体重可摄入的量(毫克)表示,单位为 mg/kg 体重。

注:本标准 ADI 数值后括号内所注是指由 FAO/WHO 农药残留专家联席会议(JMPR)或 FAO/WHO 食品添加剂联合专家委员会(JECFA)确定该农药 ADI 的最新年份。

## 3.5

**急性参考剂量 acute reference dose,acute RfD**

食品或饮水中某种物质,其在较短时间内(通常指一餐或一天内)被吸收后不致引起目前已知的任何可观察到的健康损害的剂量。

注:本标准 acute RfD 数值后括号内所注是指由 FAO/WHO 农药残留专家联席会议(JMPR)或 FAO/WHO 食品添加剂联合专家委员会(JECFA)确定该农药 acute RfD 的最新年份。

## 3.6

**暂定日允许摄入量 temporary acceptable daily intakes, TADI**

暂定在一定期限内所采用的每日允许摄入量。

## 3.7

**暂定每日耐受摄入量 provisional tolerable daily intakes, PTDI**

对制定再残留限量的持久性农药而确定的人每日可承受的量。

## 4 技术要求

每种农药的最大残留限量或再残留限量规定如下。

## 4.1 乙酰甲胺磷(acephate)

4.1.1 主要用途:杀虫剂。

4.1.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1990 年)。

4.1.3 残留物:乙酰甲胺磷(其代谢物 O,S-二甲胺基硫代磷酸酯即甲胺磷,甲胺磷以甲胺磷最大残留限量计)。

4.1.4 最大残留限量:应符合表 1 的规定。

表 1

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.2
小麦	0.2
玉米	0.2
蔬菜	1
水果	0.5
棉籽	2
茶叶	0.1

4.1.5 检验方法:按 GB/T 5009.103 规定的方法测定。

#### 4.2 三氟羧草醚 (acifluorfen)

4.2.1 主要用途:除草剂。

4.2.2 ADI: 0.125 mg/kg 体重。

4.2.3 残留物:三氟羧草醚。

4.2.4 最大残留限量:应符合表 2 的规定。

表 2

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大豆	0.1

#### 4.3 甲草胺 (alachlor)

4.3.1 主要用途:除草剂。

4.3.2 ADI: 0.03 mg/kg 体重。

4.3.3 残留物:甲草胺。

4.3.4 最大残留限量:应符合表 3 的规定。

表 3

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
玉米	0.02
大豆	0.2
花生	0.5

#### 4.4 滌灭威 (aldicarb)

4.4.1 主要用途:杀虫剂。

4.4.2 ADI: 0.003 mg/kg 体重 (1992 年)。

4.4.3 acute RfD: 0.003 mg/kg 体重 (1995 年)。

4.4.4 残留物:涕灭威及其亚砜、砜之和,以涕灭威表示。

4.4.5 最大残留限量:应符合表 4 的规定。

表 4

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
花生	0.02
食用花生油	0.01
棉籽	0.1
食用棉籽油	0.01

4.4.6 检验方法:按 GB/T 14929.2 规定的方法测定。

#### 4.5 艾氏剂和狄氏剂 (aldrin and dieldrin)

4.5.1 PTDI: 0.0001 mg/kg 体重 (1994 年)。

4.5.2 残留物:艾氏剂与狄氏剂之和(脂溶)。

4.5.3 再残留限量:应符合表 5 的规定。

表 5

食 物	再残留限量/(mg/kg)
原粮	0.02

4.5.4 检验方法:按 GB/T 5009.36 规定的方法测定。

#### 4.6 磷化铝(aluminium phosphide)

4.6.1 主要用途:杀虫剂。

4.6.2 残留物:磷化物。

4.6.3 最大残留限量:应符合表 6 的规定。

表 6

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	0.05

4.6.4 检验方法:按 GB/T 5009.36 规定的方法测定。

#### 4.7 双甲脒(amitraz)

4.7.1 主要用途:杀虫剂。

4.7.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1998 年)。

4.7.3 acute RfD:0.01 mg/kg 体重(1998 年)。

4.7.4 残留物:双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和,以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒计。

4.7.5 最大残留限量:应符合表 7 的规定。

表 7

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
果菜类蔬菜	0.5
梨果类水果	0.5
柑橘类水果	0.5
棉籽油	0.05

4.7.6 检验方法:按 GB/T 5009.143 规定的方法测定。

#### 4.8 敌菌灵(anilazine)

4.8.1 主要用途:杀菌剂。

4.8.2 ADI:0.1 mg/kg 体重(1989 年)。

4.8.3 残留物:敌菌灵。

4.8.4 最大残留限量:应符合表 8 的规定。

表 8

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.2
番茄	10
黄瓜	10

#### 4.9 莳草津(atrazine)

4.9.1 主要用途:除草剂。

4.9.2 ADI:0.08 mg/kg 体重。

4.9.3 残留物:莠去津。

4.9.4 最大残留限量:应符合表 9 的规定。

表 9

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
玉米	0.05
甘蔗	0.05

4.9.5 检验方法:按 GB/T 5009.132 规定的方法测定。

#### 4.10 三唑锡(azocyclotin)

4.10.1 主要用途:杀螨剂。

4.10.2 ADI:0.007 mg/kg 体重(1994 年)。

4.10.3 残留物:三唑锡和三环锡之和,以三环锡表示。

4.10.4 最大残留限量:应符合表 10 的规定。

表 10

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	2
柑橘类水果	2

4.10.5 检验方法:按 SN 0150 规定的方法测定。

#### 4.11 丙硫克百威(benfuracarb)

4.11.1 主要用途:杀虫剂。

4.11.2 ADI:0.01 mg/kg 体重。

4.11.3 残留物:丙硫克百威、3-羟基克百威和克百威之和,以克百威表示。

4.11.4 最大残留限量:应符合表 11 的规定。

表 11

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.2
棉籽油	0.05

4.11.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.12 芒噁磺隆(bensulfuron-methyl)

4.12.1 主要用途:除草剂。

4.12.2 ADI:0.2 mg/kg 体重。

4.12.3 残留物:芒噁磺隆。

4.12.4 最大残留限量:应符合表 12 的规定。

表 12

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.05

#### 4.13 灭草松(bentazone)

4.13.1 主要用途:除草剂。

4.13.2 ADI: 0.1 mg/kg 体重(1998年)。

4.13.3 acute RfD: 无需制定(1999年)。

4.13.4 残留物: 灭草松、6-羟基灭草松及8-羟基灭草松之和, 以灭草松表示。

4.13.5 最大残留限量: 应符合表13的规定。

表 13

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.1
麦类	0.1
大豆	0.05

4.13.6 检验方法: 按 SN 0292 规定的方法测定。

#### 4.14 联苯菊酯(bifenthrin)

4.14.1 主要用途: 杀虫剂、杀螨剂。

4.14.2 ADI: 0.02 mg/kg 体重(1992年)。

4.14.3 残留物: 联苯菊酯(脂溶)。

4.14.4 最大残留限量: 应符合表14的规定。

表 14

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
番茄	0.5
梨果类水果	0.5
柑橘类水果	0.05
棉籽	0.5

4.14.5 检验方法: 按 GB/T 5009.146 规定的方法测定。

#### 4.15 杀虫双(bisultap)

4.15.1 主要用途: 杀虫剂。

4.15.2 ADI: 0.025 mg/kg 体重。

4.15.3 残留物: 杀虫双。

4.15.4 最大残留限量: 应符合表15的规定。

表 15

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.2

4.15.5 检验方法: 按 GB/T 5009.114 规定的方法测定。

#### 4.16 溴螨酯(bromopropylate)

4.16.1 主要用途: 杀螨剂。

4.16.2 ADI: 0.03 mg/kg 体重(1993年)。

4.16.3 残留物: 溴螨酯。

4.16.4 最大残留限量: 应符合表16的规定。

表 16

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	2
柑橘类水果	2

4.16.5 检验方法:按 SN 0192 规定的方法测定。

4.17 噻嗪酮(buprofezin)

4.17.1 主要用途:杀虫剂。

4.17.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1991 年)。

4.17.3 acute RfD:无需制定(1999 年)。

4.17.4 残留物:噻嗪酮(脂溶)。

4.17.5 最大残留量:应符合表 17 的规定。

表 17

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.3
柑橘类水果	0.5

4.17.6 检验方法:按 GB/T 5009.184 规定的方法测定。

4.18 丁草胺(butachlor)

4.18.1 主要用途:除草剂。

4.18.2 ADI:0.1 mg/kg 体重。

4.18.3 残留物:丁草胺。

4.18.4 最大残留量:应符合表 18 的规定。

表 18

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.5

4.18.5 检验方法:按 GB/T 5009.164 规定的方法测定。

4.19 硫线磷(cadusafos)

4.19.1 主要用途:杀虫剂。

4.19.2 ADI:0.0003 mg/kg 体重(1991 年)。

4.19.3 残留物:硫线磷。

4.19.4 最大残留量:应符合表 19 的规定。

表 19

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
柑橘	0.005
甘蔗	0.005

4.19.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

4.20 克菌丹(captan)

4.20.1 主要用途:杀菌剂。

4.20.2 ADI:0.1 mg/kg 体重(1995 年)。

4.20.3 acute RfD:无需制定(2000 年)。

4.20.4 残留物: 克菌丹。

4.20.5 最大残留限量: 应符合表 20 的规定。

表 20

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	15

4.20.6 检验方法: 按 SN 0654 规定的方法测定。

#### 4.21 甲萘威(carbaryl)

4.21.1 主要用途: 杀虫剂。

4.21.2 ADI: 0.003 mg/kg 体重(2000 年)。

4.21.3 残留物: 甲萘威。

4.21.4 最大残留限量: 应符合表 21 的规定。

表 21

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	5
大豆	1
蔬菜	2
棉籽	1

4.21.5 检验方法: 按 GB/T 5009.21 规定的方法测定。

#### 4.22 多菌灵(carbendazim)

4.22.1 主要用途: 杀菌剂。

4.22.2 ADI: 0.03 mg/kg 体重(1995 年)。

4.22.3 残留物: 多菌灵。

4.22.4 最大残留限量: 应符合表 22 的规定。

表 22

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	2
小麦	0.05
玉米	0.5
大豆	0.2
花生	0.1
番茄	0.5
黄瓜	0.5
芦笋	0.1
辣椒	0.1
梨果类水果	3
葡萄	3
其他水果	0.5
油菜籽	0.1
甜菜	0.1

4.22.5 检验方法:按 GB/T 5009.38 规定的方法测定。

#### 4.23 克百威(carbofuran)

4.23.1 主要用途:杀虫剂。

4.23.2 ADI:0.002 mg/kg 体重(1996 年)。

4.23.3 残留物:克百威及 3-羟基克百威之和,以克百威表示。

4.23.4 最大残留限量:应符合表 23 的规定。

表 23

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.2
小麦	0.1
玉米	0.1
大豆	0.2
马铃薯	0.1
柑橘类水果	0.5
甜菜	0.1
甘蔗	0.1

4.23.5 检验方法:按 GB/T 5009.104 规定的方法测定。

#### 4.24 丁硫克百威(carbosulfan)

4.24.1 主要用途:杀虫剂。

4.24.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1986 年)。

4.24.3 残留物:丁硫克百威。

4.24.4 最大残留限量:应符合表 24 的规定。

表 24

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.5
柑橘类水果	0.1

4.24.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.25 杀螟丹(cartap)

4.25.1 主要用途:杀虫剂。

4.25.2 ADI:0.1 mg/kg 体重(1978 年制定,1995 年撤消)。

4.25.3 残留物:杀螟丹,以游离基表示。

4.25.4 最大残留限量:应符合表 25 的规定。

表 25

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.1

4.25.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.26 灭幼脲(chlorbenzuron)

4.26.1 主要用途:杀虫剂。

4.26.2 ADI:1.25 mg/kg 体重。

4.26.3 残留物:灭幼脲。

4.26.4 最大残留限量:应符合表 26 的规定。

表 26

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	3
谷子	3
甘蓝类蔬菜	3

4.26.5 检验方法:按 GB/T 5009.135 规定的方法测定。

#### 4.27 矮壮素(chlormequat)

4.27.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.27.2 ADI:0.05 mg/kg 体重(1997 年)。

4.27.3 acute RfD:0.05 mg/kg 体重(1999 年)。

4.27.4 残留物:矮壮素阳离子,通常以氯化物表示。

4.27.5 最大残留限量:应符合表 27 的规定。

表 27

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	5
玉米	5
棉籽	0.5

#### 4.28 氯化苦(chloropicrin)

4.28.1 主要用途:杀虫剂。

4.28.2 残留物:氯化苦。

4.28.3 最大残留限量:应符合表 28 的规定。

表 28

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	2

4.28.4 检验方法:按 GB/T 5009.36 规定的方法测定。

#### 4.29 百菌清(chlorothalonil)

4.29.1 主要用途:杀菌剂。

4.29.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1992 年)。

4.29.3 残留物:百菌清。

4.29.4 最大残留限量:应符合表 29 的规定。

表 29

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.2
小麦	0.1
豆类(干)	0.2
花生	0.05
叶菜类蔬菜	5
果菜类蔬菜	5

表 29 (续)

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
瓜菜类蔬菜	5
梨果类水果	1
葡萄	0.5
柑橘	1

4.29.5 检验方法:按 GB/T 5009.105 规定的方法测定。

#### 4.30 毒死蜱(chlorpyrifos)

4.30.1 主要用途:杀虫剂。

4.30.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1999 年)。

4.30.3 残留物:毒死蜱(脂溶)。

4.30.4 最大残留限量:应符合表 30 的规定。

表 30

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.1
小麦	0.1
叶菜类蔬菜	0.1
甘蓝类蔬菜	1
番茄	0.5
茎类蔬菜	0.05
韭菜	0.1
梨果类水果	1
柑橘类水果	2
棉籽油	0.05

4.30.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.31 甲基毒死蜱(chlorpyrifos-methyl)

4.31.1 主要用途:杀虫剂。

4.31.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1992 年)。

4.31.3 残留物:甲基毒死蜱(脂溶)。

4.31.4 最大残留限量:应符合表 31 的规定。

表 31

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	5

4.31.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.32 绿麦隆(chlortoluron)

4.32.1 主要用途:除草剂。

4.32.2 ADI:0.2 mg/kg 体重。

4.32.3 残留物:绿麦隆。

4.32.4 最大残留限量:应符合表 32 的规定。

表 32

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
麦类	0.1
玉米	0.1
大豆	0.1

4.32.5 检验方法:按 GB/T 5009.133 规定的方法测定。

#### 4.33 四螨嗪(clofentezine)

4.33.1 主要用途:杀螨剂。

4.33.2 ADI:0.02 mg/kg 体重(1986 年)。

4.33.3 残留物:四螨嗪。

4.33.4 最大残留限量:应符合表 33 的规定。

表 33

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	0.5
柑橘类水果	0.5
枣	1

#### 4.34 氰化物(cyanide)

4.34.1 主要用途:杀虫剂。

4.34.2 残留物:氰化物。

4.34.3 最大残留限量:应符合表 34 的规定。

表 34

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	5

4.34.4 检验方法:按 GB/T 5009.36 规定的方法测定。

#### 4.35 氟氯氰菊酯(cyfluthrin)

4.35.1 主要用途:杀虫剂。

4.35.2 ADI:0.02 mg/kg 体重(1997 年)。

4.35.3 残留物:氟氯氰菊酯(脂溶)。

4.35.4 最大残留限量:应符合表 35 的规定。

表 35

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
甘蓝类蔬菜	0.1
苹果	0.5
棉籽	0.05

4.35.5 检验方法:按 GB/T 5009.146 规定的方法测定。

#### 4.36 氯氟氰菊酯(cyhalothrin)

4.36.1 主要用途:杀虫剂。

4.36.2 ADI:0.002 mg/kg 体重(2000 年)。

4.36.3 残留物:氯氟氰菊酯(所有异构体之总和)。

## 4.36.4 最大残留限量:应符合表 36 的规定。

表 36

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
叶菜类蔬菜	0.2
果菜类蔬菜	0.2
梨果类水果	0.2
柑橘	0.2
棉籽油	0.02

4.36.5 检验方法:按 GB/T 5009.146 规定的方法测定。

## 4.37 氯氟菊酯(cypermethrin)

4.37.1 主要用途:杀虫剂。

4.37.2 ADI:0.05 mg/kg 体重(1996 年)。

4.37.3 残留物:氯氟菊酯(所有异构体之总和,脂溶)。

4.37.4 最大残留限量:应符合表 37 的规定。

表 37

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	0.2
玉米	0.05
大豆	0.05
叶菜类蔬菜	2
果菜类蔬菜	0.5
黄瓜	0.2
豆类蔬菜	0.5
梨果类水果	2
柑橘类水果	2
棉籽	0.2
茶叶	20

4.37.5 检验方法:按 GB/T 5009.110 规定的方法测定。

## 4.38 灭蝇胺(cyromazine)

4.38.1 主要用途:杀虫剂。

4.38.2 ADI:0.02 mg/kg 体重(1990 年)。

4.38.3 残留物:灭蝇胺。

4.38.4 最大残留限量:应符合表 38 的规定。

表 38

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
黄瓜	0.2

## 4.39 2,4-滴(2,4-D)

4.39.1 主要用途:除草剂。

4.39.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1996 年)。

4.39.3 残留物:2,4-滴。

4.39.4 最大残留限量:应符合表 39 的规定。

表 39

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	0.5
大白菜	0.2
果菜类蔬菜	0.1

4.39.5 检验方法:按 GB/T 5009.175 规定的方法测定。

#### 4.40 滴滴涕(DDT)

4.40.1 PTDI;0.01 mg/kg 体重(2000 年)。

4.40.2 acute RfD:无需制定。

4.40.3 残留物:P,P'-DDT、O,P'-DDT、P,P'-DDE、P,P'-TDE(DDD) 之和(脂溶)。

4.40.4 再残留限量:应符合表 40 的规定。

表 40

食 物	再残留限量/(mg/kg)
原粮	0.05
豆类	0.05
薯类	0.05
蔬菜	0.05
水果	0.05
茶叶	0.2
肉及其制品	
脂肪含量 10%以下(以原样计)	0.2
脂肪含量 10%及以上(以脂肪计)	2
水产品	0.5
蛋品	0.1
牛乳	0.02
乳制品	
脂肪含量 2%以下(以原样计)	0.01
脂肪含量 2%及以上(以脂肪计)	0.5

4.40.5 检验方法:按 GB/T 5009.19 规定的方法测定。

#### 4.41 溴氰菊酯(delta-methrin)

4.41.1 主要用途:杀虫剂。

4.41.2 ADI;0.01 mg/kg 体重(1982 年)。

4.41.3 残留物:溴氰菊酯(脂溶)。

4.41.4 最大残留限量:应符合表 41 的规定。

表 41

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	0.5
小麦粉	0.2
叶菜类蔬菜	0.5

表 41 (续)

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
甘蓝类蔬菜	0.5
果菜类蔬菜	0.2
梨果类水果	0.1
柑橘类水果	0.05
热带及亚热带水果(皮不可食)	0.05
油菜籽	0.1
棉籽	0.1
茶叶	10

4.41.5 检验方法:按 GB/T 5009.110 规定的方法测定。

#### 4.42 二嗪磷(diazinon)

4.42.1 主要用途:杀虫剂。

4.42.2 ADI:0.002 mg/kg 体重(1993 年)。

4.42.3 残留物:二嗪磷(脂溶)。

4.42.4 最大残留限量:应符合表 42 的规定。

表 42

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.1
小麦	0.1
棉籽	0.2

4.42.5 检验方法:按 GB/T 5009.107 规定的方法测定。

#### 4.43 敌敌畏(dichlorvos)

4.43.1 主要用途:杀虫剂。

4.43.2 ADI:0.004 mg/kg 体重(1993 年)。

4.43.3 残留物:敌敌畏。

4.43.4 最大残留限量:应符合表 43 的规定。

表 43

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	0.1
蔬菜	0.2
水果	0.2

4.43.5 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

#### 4.44 三氯杀螨醇(dicofol)

4.44.1 主要用途:杀螨剂。

4.44.2 ADI:0.002 mg/kg 体重(1992 年)。

4.44.3 残留物:三氯杀螨醇(O,P'-异构体和 P,P'-异构体之和)(脂溶)。

4.44.4 最大残留限量:应符合表 44 的规定。

表 44

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	1
柑橘类水果	1
棉籽油	0.1

4.44.5 检验方法:按 GB/T 5009.176 规定的方法测定。

4.45 野燕枯(difenoquat)

4.45.1 主要用途:除草剂。

4.45.2 ADI:0.25 mg/kg 体重。

4.45.3 残留物:野燕枯。

4.45.4 最大残留限量:应符合表 45 的规定。

表 45

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
麦类	0.1

4.45.5 检验方法:按 GB/T 5009.200 规定的方法测定。

4.46 除虫脲(diflubenzuron)

4.46.1 主要用途:杀虫剂。

4.46.2 ADI:0.02 mg/kg 体重(1985 年)。

4.46.3 残留物:除虫脲。

4.46.4 最大残留限量:应符合表 46 的规定。

表 46

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	0.2
玉米	0.2
叶菜类蔬菜	1
甘蓝类蔬菜	1
梨果类水果	1
柑橘类水果	1

4.46.5 检验方法:按 GB/T 5009.147 规定的方法测定。

4.47 乐果(dimethoate)

4.47.1 主要用途:杀虫剂。

4.47.2 ADI:0.002 mg/kg 体重(1996 年)。

4.47.3 残留物:乐果和氯乐果之和,以乐果表示。

4.47.4 最大残留限量:应符合表 47 的规定。

表 47

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.05
小麦	0.05
大豆	0.05
叶菜类蔬菜	1
甘蓝类蔬菜	1
果菜类蔬菜	0.5
豆类蔬菜	0.5
茎类蔬菜	0.5
鳞茎类蔬菜	0.2
块根类蔬菜	0.5
梨果类水果	1
核果类水果	2
柑橘类水果	2
食用植物油	0.05

4.47.5 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

#### 4.48 烯唑醇(diniconazole)

4.48.1 主要用途:杀菌剂。

4.48.2 ADI:0.005 mg/kg 体重。

4.48.3 残留物:烯唑醇。

4.48.4 最大残留限量:应符合表 48 的规定。

表 48

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.05
小麦	0.05
杂谷类	0.05
梨果类水果	0.1

4.48.5 检验方法:按 GB/T 5009.201 规定的方法测定。

#### 4.49 二苯胺(diphenylamine)

4.49.1 主要用途:杀菌剂。

4.49.2 ADI:0.08 mg/kg 体重(1998 年)。

4.49.3 acute RfD:无需制定(1998 年)。

4.49.4 残留物:二苯胺。

4.49.5 最大残留限量:应符合表 49 的规定。

表 49

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
苹果	5

## 4.50 敌草快(diquat)

4.50.1 主要用途:除草剂。

4.50.2 ADI:0.002 mg/kg 体重(1993 年)。

4.50.3 残留物:敌草快阳离子(通常用二溴化合物)。

4.50.4 最大残留限量:应符合表 50 的规定。

表 50

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	2
小麦粉	0.5
全麦粉	2
油菜籽	2
食用植物油	0.05

## 4.51 敌瘟磷(edifenphos)

4.51.1 主要用途:杀菌剂。

4.51.2 ADI:0.003 mg/kg 体重(1981 年)。

4.51.3 残留物:敌瘟磷。

4.51.4 最大残留限量:应符合表 51 的规定。

表 51

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.1

4.51.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

## 4.52 硫丹(endosulfan)

4.52.1 主要用途:杀虫剂。

4.52.2 ADI:0.006 mg/kg 体重(1998 年)。

4.52.3 acute RfD:0.02 mg/kg 体重(1998 年)。

4.52.4 残留物: $\alpha$ -硫丹和 $\beta$ -硫丹及硫酸硫丹之和(脂溶)。

4.52.5 最大残留限量:应符合表 52 的规定。

表 52

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	1
甘蔗	0.5
棉籽	1

## 4.53 顺式氯戊菊酯(esfenvalerate)

4.53.1 主要用途:杀虫剂。

4.53.2 ADI:0.02 mg/kg 体重。

4.53.3 残留物:顺式氯戊菊酯。

4.53.4 最大残留限量:应符合表 53 的规定。

表 53

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
叶菜类蔬菜	1
梨果类水果	1
柑橘	1
棉籽	0.02
茶叶	2

4.53.5 检验方法:按 GB/T 5009.110 规定的方法测定。

## 4.54 乙烯利(ethephon)

4.54.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.54.2 ADI:0.05 mg/kg 体重(1997 年)。

4.54.3 残留物:乙烯利。

4.54.4 最大残留限量:应符合表 54 的规定。

表 54

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
番茄	2
热带及亚热带水果(皮不可食)	2
棉籽	2

## 4.55 乙硫磷(ethion)

4.55.1 主要用途:杀虫剂。

4.55.2 ADI:0.002 mg/kg 体重(1990 年)。

4.55.3 残留物:乙硫磷(脂溶)。

4.55.4 最大残留限量:应符合表 55 的规定。

表 55

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.2
棉籽油	0.5

4.55.5 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

## 4.56 灭线磷(ethoprophos)

4.56.1 主要用途:杀虫剂。

4.56.2 ADI:0.0004 mg/kg 体重(1999 年)。

4.56.3 acute RfD:0.05 mg/kg 体重(1999 年)。

4.56.4 残留物:灭线磷。

4.56.5 最大残留限量:应符合表 56 的规定。

表 56

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
红薯	0.02
花生	0.02

4.56.6 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.57 苯线磷(fenamiphos)

4.57.1 主要用途:杀虫剂。

4.57.2 ADI:0.000 8 mg/kg 体重(1997 年)。

4.57.3 acute RfD:0.000 8 mg/kg 体重(1997 年)。

4.57.4 残留物:苯线磷及其亚砜和砜之和,以苯线磷表示。

4.57.5 最大残留限量:应符合表 57 的规定。

表 57

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
花生	0.05
花生油	0.05

4.57.6 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.58 氯苯嘧啶醇(fenarimol)

4.58.1 主要用途:杀菌剂。

4.58.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1995 年)。

4.58.3 残留物:氯苯嘧啶醇。

4.58.4 最大残留限量:应符合表 58 的规定。

表 58

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	0.3

#### 4.59 脲苯唑(fenbuconazole)

4.59.1 主要用途:杀菌剂。

4.59.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1997 年)。

4.59.3 残留物:肟苯唑(脂溶)。

4.59.4 最大残留限量:应符合表 59 的规定。

表 59

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
桃	0.5
香蕉	0.05

#### 4.60 苯丁锡(fenbutatin oxide)

4.60.1 主要用途:杀螨剂。

4.60.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1992 年)。

4.60.3 残留物:苯丁锡。

4.60.4 最大残留限量:应符合表 60 的规定。

表 60

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	5
柑橘类水果	5

4.60.5 检验方法:按 SN 0592 规定的方法测定。

#### 4.61 杀螟硫磷(fenitrothion)

4.61.1 主要用途:杀虫剂。

4.61.2 ADI:0.005 mg/kg 体重(1988 年)。

4.61.3 acute RfD:0.04 mg/kg 体重(2000 年)。

4.61.4 残留物:杀螟硫磷(脂溶)。

4.61.5 最大残留限量:应符合表 61 的规定。

表 61

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	5
大米	1
小麦粉	2
全麦粉	5
蔬菜	0.5
水果	0.5
茶叶	0.5

4.61.6 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

#### 4.62 仲丁威[(fenobucarb(BPMC)]

4.62.1 主要用途:杀虫剂。

4.62.2 ADI:0.06 mg/kg 体重。

4.62.3 残留物:仲丁威。

4.62.4 最大残留限量:应符合表 62 的规定。

表 62

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.5

4.62.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.63 甲氰菊酯(fenpropathrin)

4.63.1 主要用途:杀虫剂、杀螨剂。

4.63.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1993 年)。

4.63.3 残留物:甲氰菊酯(脂溶)。

4.63.4 最大残留限量:应符合表 63 的规定。

表 63

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
叶菜类蔬菜	0.5
水果	5.0
棉籽	1

4.63.5 检验方法:按 GB/T 5009.146 规定的方法测定。

#### 4.64 哮螨酯(fenpyroximate)

4.64.1 主要用途:杀螨剂。

4.64.2 ADI:0.01 mg/kg 体重。

4.64.3 残留物:哮喘酯。

4.64.4 最大残留限量:应符合表 64 的规定。

表 64

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
苹果	0.5
柑橘	0.5

#### 4.65 倍硫磷(fenthion)

4.65.1 主要用途:杀虫剂。

4.65.2 ADI:0.007 mg/kg 体重(1995 年)。

4.65.3 acute RfD:0.01 mg/kg 体重(1997 年)。

4.65.4 残留物:倍硫磷、其氧类似物及其亚砜、砜化合物之和,以倍硫磷表示(脂溶)。

4.65.5 最大残留限量:应符合表 65 的规定。

表 65

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.05
小麦	0.05
蔬菜	0.05
水果	0.05
食用植物油	0.01

4.65.6 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

#### 4.66 氨戊菊酯(fenvalerate)

4.66.1 主要用途:杀虫剂。

4.66.2 ADI:0.02 mg/kg 体重(1986 年)。

4.66.3 残留物:氨戊菊酯(脂溶)。

4.66.4 最大残留限量:应符合表 66 的规定。

表 66

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦粉	0.2
全麦粉	2
大豆	0.1
花生	0.1
叶菜类蔬菜	0.5
甘蓝类蔬菜	0.5
果菜类蔬菜	0.2
瓜菜类蔬菜	0.2
块根类蔬菜	0.05
水果	0.2
棉籽油	0.1

4.66.5 检验方法:按 GB/T 5009.110 规定的方法测定。

#### 4.67 吡氟禾草灵(*fluazifop-butyl*)

4.67.1 主要用途:除草剂。

4.67.2 ADI:0.01 mg/kg 体重。

4.67.3 残留物:吡氟禾草灵及其代谢产物吡氟禾草酸。

4.67.4 最大残留限量:应符合表 67 的规定。

表 67

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大豆	0.5
甜菜	0.5
棉籽	0.1

4.67.5 检验方法:按 GB/T 5009.142 规定的方法测定。

#### 4.68 精吡氟禾草灵(*fluazifop-P-butyl*)

4.68.1 主要用途:除草剂。

4.68.2 ADI:0.25 mg/kg 体重。

4.68.3 残留物:吡氟禾草灵及其代谢产物吡氟禾草酸。

4.68.4 最大残留限量:应符合表 68 的规定。

表 68

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大豆	0.5
甜菜	0.5
棉籽	0.1

4.68.5 检验方法:按 GB/T 5009.142 规定的方法测定。

#### 4.69 氟氰戊菊酯(flucythrinate)

4.69.1 主要用途:杀虫剂。

4.69.2 ADI:0.02 mg/kg 体重(1985 年)。

4.69.3 残留物:氟氰戊菊酯(脂溶)。

4.69.4 最大残留限量:应符合表 69 的规定。

表 69

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
豆类(干)	0.05
甘蓝类蔬菜	0.5
果菜类蔬菜	0.2
块根类蔬菜	0.05
梨果类水果	0.5
棉籽油	0.2
红茶、绿茶	20

4.69.5 检验方法:按 GB/T 5009.146 规定的方法测定。

#### 4.70 氯氟吡氧乙酸(Fluroxypyr)

4.70.1 主要用途:除草剂。

4.70.2 ADI:0.2 mg/kg 体重。

4.70.3 残留物:氯氟吡氧乙酸。

4.70.4 最大残留限量:应符合表 70 的规定。

表 70

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.2
小麦	0.2

#### 4.71 氟硅唑(Flusilazole)

4.71.1 主要用途:杀菌剂。

4.71.2 ADI:0.001 mg/kg 体重(1995 年)。

4.71.3 残留物:氟硅唑。

4.71.4 最大残留限量:应符合表 71 的规定。

表 71

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	0.2

#### 4.72 氟胺氰菊酯(Fluvalinate)

4.72.1 主要用途:杀虫剂。

4.72.2 ADI:0.01 mg/kg 体重。

4.72.3 残留物:氟胺氰菊酯。

4.72.4 最大残留限量:应符合表 72 的规定。

表 72

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
甘蓝类蔬菜	0.5
棉籽油	0.2

4.72.5 检验方法:按 GB/T 5009.146 规定的方法测定。

#### 4.73 氟磺胺草醚(fomesafen)

4.73.1 主要用途:除草剂。

4.73.2 ADI:0.6 mg/kg 体重。

4.73.3 残留物:氟磺胺草醚。

4.73.4 最大残留限量:应符合表 73 的规定。

表 73

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大豆	0.1

4.73.5 检验方法:按 GB/T 5009.130 规定的方法测定。

#### 4.74 四氯苯酞(fthalide)

4.74.1 主要用途:杀菌剂。

4.74.2 ADI:0.15 mg/kg 体重。

4.74.3 残留物:四氯苯酞。

4.74.4 最大残留限量:应符合表 74 的规定。

表 74

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.5

#### 4.75 草甘膦(glyphosate)

4.75.1 主要用途:除草剂。

4.75.2 ADI:0.3 mg/kg 体重(1997 年)。

4.75.3 残留物:草甘膦。

4.75.4 最大残留限量:应符合表 75 的规定。

表 75

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.1
小麦	5
小麦粉	0.5
全麦粉	5
玉米	1
水果	0.1
甘蔗	2
棉籽油	0.05

#### 4.76 吡氟甲禾灵(haloxyfop)

4.76.1 主要用途:除草剂。

4.76.2 ADI:0.0003 mg/kg 体重(1995年)。

4.76.3 残留物:吡氟甲禾灵酯、吡氟甲禾灵及其共轭物,以吡氟甲禾灵表示。

4.76.4 最大残留限量:应符合表76的规定。

表 76

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
花生	0.1
大豆	0.1
食用植物油	1
棉籽	0.2

#### 4.77 六六六(HCH)

4.77.1 PTDI:0.002 mg/kg 体重。

4.77.2 残留物: $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH、 $\delta$ -HCH 之和(脂溶)。

4.77.3 再残留限量:应符合表77的规定。

表 77

食 物	再残留限量/(mg/kg)
原粮	0.05
豆类	0.05
薯类	0.05
蔬菜	0.05
水果	0.05
茶叶	0.2
肉及其制品	
脂肪含量 10%以下(以原样计)	0.1
脂肪含量 10%及以上(以脂肪计)	1
水产品	0.1
蛋品	0.1
牛乳	0.02
乳制品	
脂肪含量 2%以下(以原样计)	0.01
脂肪含量 2%及以上(以脂肪计)	0.5

4.77.4 检验方法:按 GB/T 5009.19 规定的方法测定。

#### 4.78 七氯(heptachlor)

4.78.1 PTDI:0.0001 mg/kg 体重(1994年)。

4.78.2 残留物:七氯、环氧七氯之和(脂溶)。

4.78.3 再残留限量:应符合表78的规定。

表 78

食 物	再残留限量/(mg/kg)
原粮	0.02

4.78.4 检验方法:按 GB/T 5009.36 规定的方法测定。

#### 4.79 噻螨酮(hexythiazox)

4.79.1 主要用途:杀螨剂。

4.79.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1991 年)。

4.79.3 残留物:噻螨酮。

4.79.4 最大残留限量:应符合表 79 的规定。

表 79

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	0.5
柑橘类水果	0.5

4.79.5 检验方法:按 GB/T 5009.173 规定的方法测定。

#### 4.80 抑霉唑(imazalil)

4.80.1 主要用途:杀菌剂。

4.80.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1991 年)。

4.80.3 acute RfD:无需制定(2000 年)。

4.80.4 残留物:抑霉唑。

4.80.5 最大残留限量:应符合表 80 的规定。

表 80

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
柑橘类水果	5

#### 4.81 异菌脲(iprodione)

4.81.1 主要用途:杀菌剂。

4.81.2 ADI:0.06 mg/kg 体重(1995 年)。

4.81.3 残留物:异菌脲。

4.81.4 最大残留限量:应符合表 81 的规定。

表 81

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
番茄	5
黄瓜	2
梨果类水果	5

4.81.5 检验方法:按 SN 0708 规定的方法测定。

#### 4.82 水胺硫磷(isocarbophos)

4.82.1 主要用途:杀虫剂。

4.82.2 ADI:0.003 mg/kg 体重。

4.82.3 残留物:水胺硫磷。

4.82.4 最大残留限量:应符合表 82 的规定。

表 82

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.1
柑橘	0.02

4.82.5 检验方法:按 GB/T 5009.109 规定的方法测定。

#### 4.83 甲基异柳磷(isofenphos-methyl)

4.83.1 主要用途:杀虫剂。

4.83.2 ADI:0.003 mg/kg 体重。

4.83.3 残留物:甲基异柳磷。

4.83.4 最大残留限量:应符合表 83 的规定。

表 83

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	0.02
甘薯	0.05
花生	0.05
甜菜	0.05
甘蔗	0.02

4.83.5 检验方法:按 GB/T 5009.144 规定的方法测定。

#### 4.84 异丙威(isopropcarb)

4.84.1 主要用途:杀虫剂。

4.84.2 ADI:0.002 mg/kg 体重。

4.84.3 残留物:异丙威。

4.84.4 最大残留限量:应符合表 84 的规定。

表 84

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.2

4.84.5 检验方法:按 GB/T 5009.104 规定的方法测定。

#### 4.85 稻瘟灵(isoprothiolane)

4.85.1 主要用途:杀菌剂。

4.85.2 ADI:0.016 mg/kg 体重。

4.85.3 残留物:稻瘟灵。

4.85.4 最大残留限量:应符合表 85 的规定。

表 85

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	1

4.85.5 检验方法:按 GB/T 5009.155 规定的方法测定。

#### 4.86 林丹(lindane)

4.86.1 主要用途:杀虫剂。

4.86.2 TADI:0.001 mg/kg 体重(2001 年)。

4.86.3 残留物: $\gamma$ -HCH(脂溶)。

4.86.4 最大残留限量:应符合表 86 的规定。

表 86

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	0.05
肉	
脂肪含量 10%以下(以原样计)	0.1
脂肪含量 10%及以上(以脂肪计)	1
蛋品	0.1
牛乳	0.01

4.86.5 检验方法:按 GB/T 5009.19 规定的方法测定。

#### 4.87 马拉硫磷(malathion)

4.87.1 主要用途:杀虫剂。

4.87.2 ADI:0.3 mg/kg 体重(1997 年)。

4.87.3 残留物:马拉硫磷。

4.87.4 最大残留限量:应符合表 87 的规定。

表 87

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	8
大豆	8
叶菜类蔬菜	8
甘蓝类蔬菜	0.5
果菜类蔬菜	0.5
豆类蔬菜	2
芹菜	1
块根类蔬菜	0.5
梨果类水果	2
核果类水果	6
草莓	1
葡萄	8
柑橘类水果	4

4.87.5 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

#### 4.88 代森锰锌(mancozeb)

4.88.1 主要用途:杀菌剂。

4.88.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1993 年)。

4.88.3 残留物:形成乙烯双二硫代氨基甲酸酯,以二硫化碳表示。

4.88.4 最大残留限量:应符合表 88 的规定。

表 88

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
果菜类蔬菜	1
黄瓜	2
梨果类水果	5
西瓜	1
小粒水果	5
热带及亚热带水果(皮不可食)	2

4.88.5 检验方法:按 SN 0157 规定的方法测定。

#### 4.89 甲霜灵(metalaxyl)

4.89.1 主要用途:杀菌剂。

4.89.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1982 年)。

4.89.3 残留物:甲霜灵。

4.89.4 最大残留限量:应符合表 89 的规定。

表 89

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
谷子	0.05
黄瓜	0.5
葡萄	1

4.89.5 检验方法:按 SN 0281 规定的方法测定。

#### 4.90 甲胺磷(methamidophos)

4.90.1 主要用途:杀虫剂。

4.90.2 ADI:0.004 mg/kg 体重(1990 年)。

4.90.3 残留物:甲胺磷。

4.90.4 最大残留限量:应符合表 90 的规定。

表 90

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.1
蔬菜	0.05 <sup>a</sup>
棉籽	0.1

<sup>a</sup> 不得在该类食物中使用此种农药,该数值为检验方法的测定限。

4.90.5 检验方法:按 GB/T 5009.103 规定的方法测定。

#### 4.91 杀扑磷(methidathion)

4.91.1 主要用途:杀虫剂。

4.91.2 ADI:0.001 mg/kg 体重(1997 年)。

4.91.3 acute RfD:0.01 mg/kg 体重(1997 年)。

4.91.4 残留物:杀扑磷。

4.91.5 最大残留限量:应符合表 91 的规定。

表 91

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
柑橘	2

4.91.6 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.92 灭多威(methomyl)

4.92.1 主要用途:杀虫剂。

4.92.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1989 年)。

4.92.3 残留物:灭多威及羟基硫代乙酰亚胺甲酯(灭多威肟)之和,以灭多威计。

4.92.4 最大残留限量:应符合表 92 的规定。

表 92

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	0.5
玉米	0.05
大豆	0.2
甘蓝类蔬菜	2
苹果	2
柑橘	1
棉籽	0.5

4.92.5 检验方法:按 SN 0582 规定的方法测定。

#### 4.93 溴甲烷(methyl bromide)

4.93.1 主要用途:熏蒸剂。

4.93.2 残留物:溴甲烷。

4.93.3 最大残留限量:应符合表 93 的规定。

表 93

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	5

4.93.4 检验方法:按 SN 0649 规定的方法测定。

#### 4.94 异丙甲草胺(metolachlor)

4.94.1 主要用途:除草剂。

4.94.2 ADI:0.65 mg/kg 体重。

4.94.3 残留物:异丙甲草胺。

4.94.4 最大残留限量:应符合表 94 的规定。

表 94

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大豆	0.5
花生	0.5

4.94.5 检验方法:按 GB/T 5009.174 规定的方法测定。

#### 4.95 禾草敌(molinate)

4.95.1 主要用途:除草剂。

4.95.2 ADI: 0.006 mg/kg 体重。

4.95.3 残留物: 禾草敌。

4.95.4 最大残留限量: 应符合表 95 的规定。

表 95

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.1

4.95.5 检验方法: 按 GB/T 5009.134 规定的方法测定。

4.96 久效磷(*monocrotophos*)

4.96.1 主要用途: 杀虫剂。

4.96.2 ADI: 0.0006 mg/kg 体重(1993 年)。

4.96.3 acute RfD: 0.002 mg/kg 体重(1995 年)。

4.96.4 残留物: 久效磷。

4.96.5 最大残留限量: 应符合表 96 的规定。

表 96

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.02
小麦	0.02
甘蔗	0.02
棉籽油	0.05

4.96.6 检验方法: 按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

4.97 恶草酮(*oxadiazon*)

4.97.1 主要用途: 除草剂。

4.97.2 ADI: 0.25 mg/kg 体重。

4.97.3 残留物: 恶草酮。

4.97.4 最大残留限量: 应符合表 97 的规定。

表 97

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.05

4.97.5 检验方法: 按 GB/T 5009.180 规定的方法测定。

4.98 多效唑(*paclobutrazol*)

4.98.1 主要用途: 植物生长调节剂。

4.98.2 ADI: 0.1 mg/kg 体重(1988 年)。

4.98.3 残留物: 多效唑。

4.98.4 最大残留限量: 应符合表 98 的规定。

表 98

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.5
小麦	0.5
苹果	0.5
菜籽油	0.5

## 4.99 百草枯(paraquat)

4.99.1 主要用途:除草剂。

4.99.2 ADI:百草枯阳离子 0.004 mg/kg 体重(1986 年)。

4.99.3 残留物:百草枯阳离子(通常采用二氯百草枯)。

4.99.4 最大残留限量:应符合表 99 的规定。

表 99

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦粉	0.5
玉米	0.1
蔬菜	0.05
柑橘	0.2
菜籽油	0.05

4.99.5 检验方法:按 SN 0293 规定的方法测定。

## 4.100 对硫磷(parathion)

4.100.1 主要用途:杀虫剂。

4.100.2 ADI:0.004 mg/kg 体重(1995 年)。

4.100.3 acute RfD:0.01 mg/kg 体重(1995 年)。

4.100.4 残留物:对硫磷。

4.100.5 最大残留限量:应符合表 100 的规定。

表 100

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	0.1
马铃薯	0.05
蔬菜	0.01 <sup>a</sup>
水果	0.01 <sup>*</sup>
菜籽油	0.1

<sup>a</sup> 不得在该类食物中使用此种农药,该数值为检验方法的测定限。

4.100.6 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

## 4.101 甲基对硫磷(parathion-methyl)

4.101.1 主要用途:杀虫剂。

4.101.2 ADI:0.003 mg/kg 体重(1995 年)。

4.101.3 acute RfD:0.03 mg/kg 体重(1995 年)。

4.101.4 残留物:甲基对硫磷。

4.101.5 最大残留限量:应符合表 101 的规定。

表 101

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.1
小麦	0.1
玉米	0.1
苹果	0.01 <sup>*</sup>
菜籽油	0.1

<sup>a</sup> 不得在该类食物中使用此种农药,该数值为检验方法的测定限。

4.101.6 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

4.102 二甲戊灵(**pendimethalin**)

4.102.1 主要用途:除草剂。

4.102.2 ADI:0.005 mg/kg 体重。

4.102.3 残留物:二甲戊灵。

4.102.4 最大残留限量:应符合表 102 的规定。

表 102

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
叶菜类蔬菜	0.1

4.102.5 检验方法:按 SN 0712 规定的方法测定。

4.103 氯菊酯(**permethrin**)

4.103.1 主要用途:杀虫剂。

4.103.2 ADI:0.05 mg/kg 体重(1999 年)。

4.103.3 acute RfD: 无需制定(1999 年)。

4.103.4 残留物:氯菊酯(异构体之和)(脂溶)。

4.103.5 最大残留限量:应符合表 103 的规定。

表 103

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	2
小麦粉	0.5
蔬菜	1
水果	2
棉籽油	0.1
红茶、绿茶	20

4.103.6 检验方法:按 GB/T 5009.106 规定的方法测定。

4.104 稻丰散(**phenhoate**)

4.104.1 主要用途:杀虫剂。

4.104.2 ADI:0.003 mg/kg 体重(1984 年)。

4.104.3 残留物:稻丰散。

4.104.4 最大残留限量:应符合表 104 的规定。

表 104

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.05
柑橘	1

4.104.5 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

4.105 甲拌磷(**phorate**)

4.105.1 主要用途:杀虫剂。

4.105.2 ADI:0.0005 mg/kg 体重(1996 年)。

4.105.3 残留物:以甲拌磷与其氧类似物及其亚砜和砜化物之和计,以甲拌磷表示。

4.105.4 最大残留限量:应符合表 105 的规定。

表 105

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	0.02
高粱	0.02
花生	0.1
花生油	0.05
棉籽	0.05

4.105.5 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

#### 4.106 伏杀硫磷(phosalone)

4.106.1 主要用途:杀虫剂。

4.106.2 ADI:0.02 mg/kg 体重(1997 年)。

4.106.3 残留物:伏杀硫磷(脂溶)。

4.106.4 最大残留量:应符合表 106 的规定。

表 106

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
叶菜类蔬菜	1
棉籽油	0.1

4.106.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.107 亚胺硫磷(phosmet)

4.107.1 主要用途:杀虫剂。

4.107.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1998 年)。

4.107.3 acute RfD:0.02 mg/kg 体重(1998 年)。

4.107.4 残留物:亚胺硫磷。

4.107.5 最大残留量:应符合表 107 的规定。

表 107

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.5
玉米	0.05
大白菜	0.5
柑橘类水果	5
棉籽	0.05

4.107.6 检验方法:按 GB/T 5009.131 规定的方法测定。

#### 4.108 磷胺(phosphamidon)

4.108.1 主要用途:杀虫剂。

4.108.2 ADI:0.0005 mg/kg 体重(1986 年)。

4.108.3 残留物:磷胺(E-异构体和 Z-异构体)和 N-去乙基磷胺(E-异构体和 Z-异构体)之和。

4.108.4 最大残留量:应符合表 108 的规定。

表 108

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.1

4.108.5 检验方法:按 SN 0701 规定的方法测定。

4.109 辛硫磷(phoxim)

4.109.1 主要用途:杀虫剂。

4.109.2 ADI:0.004 mg/kg 体重(1999 年)。

4.109.3 残留物:辛硫磷。

4.109.4 最大残留限量:应符合表 109 的规定。

表 109

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
原粮	0.05
蔬菜	0.05
水果	0.05

4.109.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

4.110 抗蚜威(pirimicarb)

4.110.1 主要用途:杀虫剂。

4.110.2 ADI:0.02 mg/kg 体重(1982 年)。

4.110.3 残留物:抗蚜威、脱甲基抗蚜威和 N-甲酰-(甲氨基)类似物(二甲基-甲酰胺基-抗蚜威)之和。

4.110.4 最大残留限量:应符合表 110 的规定。

表 110

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
麦类	0.05
大豆	0.05
甘蓝类蔬菜	1
核果类水果	0.5
油菜籽	0.2

4.110.5 检验方法:按 GB/T 5009.104 规定的方法测定。

4.111 甲基嘧啶磷(pirimiphos-methyl)

4.111.1 主要用途:杀虫剂。

4.111.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1992 年)。

4.111.3 残留物:甲基嘧啶磷(脂溶)。

4.111.4 最大残留限量:应符合表 111 的规定。

表 111

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	5
小麦	5

表 111(续)

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
糙米	2
大米	1
全麦粉	5
小麦粉	2

4.111.5 检验方法:按 SN 0137、SN 0154 规定的方法测定。

#### 4.112 丙草胺(pretilachlor)

4.112.1 主要用途:除草剂。

4.112.2 ADI:0.15 mg/kg 体重。

4.112.3 残留物:丙草胺。

4.112.4 最大残留限量:应符合表 112 的规定。

表 112

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.1

4.112.5 检验方法:按 SN 0712 规定执行。

#### 4.113 咪鲜胺(prochloraz)

4.113.1 主要用途:杀菌剂。

4.113.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1983 年)。

4.113.3 残留物:咪鲜胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之和,以咪鲜胺表示。

4.113.4 最大残留限量:应符合表 113 的规定。

表 113

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.5
蘑菇	2
柑橘	5
香蕉	5
芒果	2

#### 4.114 腐霉利(procymidone)

4.114.1 主要用途:杀菌剂。

4.114.2 ADI:0.1 mg/kg 体重(1989 年)。

4.114.3 残留物:腐霉利。

4.114.4 最大残留限量:应符合表 114 的规定。

表 114

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
果菜类蔬菜	5
黄瓜	2
韭菜	0.2

表 114 (续)

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
葡萄	5
草莓	10
食用植物油	0.5

4.114.5 检验方法:按 SN 0203 规定执行。

#### 4.115 丙溴磷(profenofos)

4.115.1 主要用途:杀虫剂。

4.115.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1990 年)。

4.115.3 残留物:丙溴磷。

4.115.4 最大残留限量:应符合表 115 的规定。

表 115

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
甘蓝	0.5
棉籽油	0.05

4.115.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.116 敌稗(propalin)

4.116.1 主要用途:除草剂。

4.116.2 ADI:0.2 mg/kg 体重。

4.116.3 残留物:敌稗。

4.116.4 最大残留限量:应符合表 116 的规定。

表 116

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	2

4.116.5 检验方法:按 GB/T 5009.177 规定的方法测定。

#### 4.117 克螨特(propargite)

4.117.1 主要用途:杀螨剂。

4.117.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1999 年)。

4.117.3 acute RfD:无需制定(1999 年)。

4.117.4 残留物:克螨特(脂溶)。

4.117.5 最大残留限量:应符合表 117 的规定。

表 117

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
叶菜类蔬菜	2
梨果类水果	5
柑橘类水果	5
棉籽油	0.1

4.117.6 检验方法:按 SN 0660 规定执行。

## 4. 118 丙环唑(propiconazole)

4. 118.1 主要用途:杀菌剂。  
 4. 118.2 ADI:0.04 mg/kg 体重(1987年)。  
 4. 118.3 残留物:丙环唑。  
 4. 118.4 最大残留限量:应符合表118的规定。

表 118

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	0.05
香蕉	0.1

4. 118.5 检验方法:按SN 0519规定执行。

## 4. 119 喹硫磷(quinalphos)

4. 119.1 主要用途:杀虫剂。  
 4. 119.2 残留物:喹硫磷。  
 4. 119.3 最大残留限量:应符合表119的规定。

表 119

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.2
柑橘	0.5

4. 119.4 检验方法:按GB/T 5009.20规定的方法测定。

## 4. 120 五氯硝基苯(quintozene)

4. 120.1 主要用途:杀菌剂。  
 4. 120.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1995年)。  
 4. 120.3 残留物:五氯硝基苯。  
 4. 120.4 最大残留限量:应符合表120的规定。

表 120

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	0.01
大豆	0.01
马铃薯	0.2
果菜类蔬菜	0.1
棉籽油	0.01

4. 120.5 检验方法:按GB/T 5009.136规定的方法测定。

## 4. 121 单甲脒(semiamitraz)

4. 121.1 主要用途:杀虫剂。  
 4. 121.2 ADI:0.004 mg/kg 体重。  
 4. 121.3 残留物:单甲脒。  
 4. 121.4 最大残留限量:应符合表121的规定。

表 121

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	0.5
柑橘	0.5

4. 121.5 检验方法:按 GB/T 5009.160 规定的方法测定。

#### 4. 122 稀禾定(sethoxydim)

4. 122.1 主要用途:除草剂。

4. 122.2 ADI:0.14 mg/kg 体重。

4. 122.3 残留物:稀禾定。

4. 122.4 最大残留限量:应符合表 122 的规定。

表 122

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大豆	2
花生	2

#### 4. 123 戊唑醇(tebuconazole)

4. 123.1 主要用途:杀菌剂。

4. 123.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1994 年)。

4. 123.3 残留物:戊唑醇。

4. 123.4 最大残留限量:应符合表 123 的规定。

表 123

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	0.05
香蕉	0.05

#### 4. 124 特丁磷(terbufos)

4. 124.1 主要用途:杀虫剂。

4. 124.2 ADI:0.0002 mg/kg 体重(1989 年)。

4. 124.3 残留物:以特丁磷及其氧类似物和它们的亚砜化物、砜化物之和计,以特丁磷表示。

4. 124.4 最大残留限量:应符合表 124 的规定。

表 124

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
花生	0.05

4. 124.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4. 125 噻菌灵(thiabendazole)

4. 125.1 主要用途:杀菌剂。

4. 125.2 ADI:0.1 mg/kg 体重(1997 年)。

4. 125.3 残留物:噻菌灵。

4. 125.4 最大残留限量:应符合表 125 的规定。

表 125

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
柑橘类水果	10
香蕉	5

4.125.5 检验方法:按 SN 0606、SN 0607 规定的方法测定。

4.126 杀虫环(*thiocyclam*)

4.126.1 主要用途:杀虫剂。

4.126.2 ADI:0.05 mg/kg 体重。

4.126.3 残留物:杀虫环。

4.126.4 最大残留限量:应符合表 126 的规定。

表 126

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大米	0.2

4.126.5 检验方法:按 GB/T 5009.113 规定的方法测定。

4.127 硫双威(*thiodicarb*)

4.127.1 主要用途:杀虫剂。

4.127.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1986 年)。

4.127.3 残留物:硫双威、灭多威和羟基硫代乙酰亚胺甲酯(灭多威肟)之和,以硫双威计。

4.127.4 最大残留限量:应符合表 127 的规定。

表 127

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
棉籽油	0.1

4.127.5 检验方法:按 GB/T 5009.104 规定的方法测定。

4.128 三唑酮(*triadimefon*)

4.128.1 主要用途:杀菌剂。

4.128.2 ADI:0.03 mg/kg 体重(1985 年)。

4.128.3 残留物:三唑酮。

4.128.4 最大残留限量:应符合表 128 的规定。

表 128

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.5
小麦	0.1
玉米	0.5
黄瓜	0.1
豌豆	0.05
梨果类水果	0.5
甜菜	0.1

4.128.5 检验方法:按 GB/T 5009.126 规定的方法测定。

## 4.129 三唑醇(triadimenol)

4.129.1 主要用途:杀菌剂。

4.129.2 ADI:0.05 mg/kg 体重(1989年)。

4.129.3 残留物:三唑醇。

4.129.4 最大残留限量:应符合表129的规定。

表 129

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
小麦	0.1
玉米	0.1
高粱	0.1

4.129.5 检验方法:按 GB/T 5009.126 规定的方法测定。

## 4.130 三唑磷(triazophos)

4.130.1 主要用途:杀虫剂。

4.130.2 ADI:0.001 mg/kg 体重(1993年)。

4.130.3 残留物:三唑磷。

4.130.4 最大残留限量:应符合表130的规定。

表 130

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.05
棉籽	0.1

4.130.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

## 4.131 敌百虫(trichlorfon)

4.131.1 主要用途:杀虫剂。

4.131.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1978年)。

4.131.3 残留物:敌百虫。

4.131.4 最大残留限量:应符合表131的规定。

表 131

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.1
小麦	0.1
蔬菜	0.1
水果	0.1

4.131.5 检验方法:按 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

## 4.132 三环唑(tricyclazole)

4.132.1 主要用途:杀菌剂。

4.132.2 ADI:0.04 mg/kg 体重。

4.132.3 残留物:三环唑。

4.132.4 最大残留限量:应符合表132的规定。

表 132

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	2

4.132.5 检验方法:按 GB/T 5009.115 规定的方法测定。

4.133 氟乐灵(*trifluralin*)

4.133.1 主要用途:除草剂。

4.133.2 ADI:0.025 mg/kg 体重。

4.133.3 残留物:氟乐灵。

4.133.4 最大残留限量:应符合表 133 的规定。

表 133

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
大豆	0.05
豆油	0.05
花生	0.05
花生油	0.05

4.133.5 检验方法:按 GB/T 5009.172 规定的方法测定。

4.134 蚜灭磷(*vamidothion*)

4.134.1 主要用途:杀虫剂。

4.134.2 ADI:0.008 mg/kg 体重(1988 年)。

4.134.3 残留物:蚜灭磷。

4.134.4 最大残留限量:应符合表 134 的规定。

表 134

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
梨果类水果	1

4.134.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

4.135 乙烯菌核利(*vinclozolin*)

4.135.1 主要用途:杀菌剂。

4.135.2 ADI:0.01 mg/kg 体重(1995 年)。

4.135.3 残留物:乙烯菌核利及其所有含 3,5-二氯苯胺部分的代谢产物,以乙烯菌核利计。

4.135.4 最大残留限量:应符合表 135 的规定。

表 135

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
番茄	3
黄瓜	1

4.135.5 检验方法:按 SN 0584 规定的方法测定。

4.136 噻啶氧磷(*pirimioxphos*)

4.136.1 主要用途:杀虫剂。

4.136.2 ADI:0.01 mg/kg 体重。

4.136.3 残留物:噻啶氧磷。

4.136.4 最大残留限量:应符合表 136 的规定。

表 136

食 物	最大残留限量/(mg/kg)
稻谷	0.1
柑橘	0.1

4.136.5 检验方法:按 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

附录 A  
(资料性附录)  
食品分类

依据农药在食品、农产品中形成残留的情况以及饮食习惯,将食品、农产品(限植物性)进行分类,见表A.1。

表 A.1 食品分类

食品类别	食品品种	示例
原粮	水稻	稻谷
	麦类	小麦、大麦、燕麦、黑麦
	杂谷类	玉米、高粱、谷子、糜子
	豆类	大豆、绿豆、红小豆
	薯类	甘薯、红薯、芋头
加工粮	粗磨(碾去外皮)	糙米、全麦粉
	精制	大米、面粉(如小麦粉)
产糖禾本类		甘蔗
蔬菜	叶菜类	白菜、菠菜、青菜、莴苣
	甘蓝类	花椰菜、甘蓝
	果菜类	番茄、茄子、辣椒、蘑菇、甜玉米
	瓜菜类	黄瓜、西葫芦、南瓜、甜瓜、丝瓜
	豆类	豌豆(肉质植物籽)、菜豆、蚕豆(未成熟籽)、扁豆、豇豆、荷兰豆
	茎类	芹菜、芦笋、朝鲜蓟
	鳞茎类	韭菜、洋葱、大葱、百合、大蒜
	块根类	萝卜、胡萝卜、山药、马铃薯、甜菜
水果	梨果类	苹果、梨
	核果类	桃、油桃、李、杏、樱桃、枣
	小粒水果	葡萄、草莓、黑莓、醋栗
	柑橘类	柑、橘、橙、柚、柠檬
	热带及亚热带水果(皮可食)	无花果、橄榄
	热带及亚热带水果(皮不可食)	香蕉、菠萝、猕猴桃、荔枝、芒果
油料作物	油料种子	花生仁、大豆、油菜籽、棉籽、葵花籽
	未精炼植物油	
	食用植物油	
茶叶		红茶、绿茶

**附录 B**  
**(资料性附录)**  
**本标准其他起草单位、起草人汇总表**

**表 B.1 本标准其他起草单位、起草人汇总表**

序号	农药品种	起草单位	起草人
1	乙酰甲胺磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、广西农学院同位素研究室	张临夏、王永芳、黄光伟
2	三氟羧草醚	华西医科大学公共卫生学院	张立实、王瑞淑
3	甲草胺	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	王永芳、李本昌、杨大进、高晓辉、张莹
4	涕灭威	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、中国农业科学院植保所、北京市卫生防疫站	张临夏、张萍、焦淑贞、姚建仁、孙淳
5	艾氏剂和狄氏剂	中国医学科学院卫生研究所	
6	磷化铝	中国医学科学院卫生研究所	
7	双甲脒	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
8	敌菌灵	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
9	莠去津	华西医科大学公共卫生学院	张立实、王瑞淑、黎源信、吴紫华
10	三唑锡	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
11	丙硫克百威	吉林省卫生防疫站、农业部农药检定所	孙文礼、李本昌、周文霞、高晓辉、张东昌
12	苄嘧磺隆	华西医科大学公共卫生学院	张立实、王瑞淑、吴紫华
13	灭草松	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
14	联苯菊酯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容
15	杀虫双	中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所	王绪卿、林媛真、陈惠京
16	溴螨酯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
17	噻嗪酮	浙江省疾病预防控制中心、浙江省农科院植保所	吴蓉、胡莲英
18	丁草胺	浙江省医学科学院	袁学洪、乐俊义
19	硫线磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、杨大进
20	克菌丹	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
21	甲萘威	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张临夏、王永芳

表 B. 1 (续)

序号	农药品种	起草单位	起草人
22	多菌灵	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、江苏农学院、沈阳市卫生防疫站	张临夏、王永芳、黄光伟
23	克百威	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、浙江农业厅环保站、中国水稻研究所、广西农科院	张临夏、王永芳、陆贻通、梁天锡、卢植新
24	丁硫克百威	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
25	杀螟丹	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
26	灭幼脲	吉林省卫生防疫站、通化市化学工业研究所	孙文礼、李鸿俊、王殿祥、郭洵、周文霞
27	矮壮素	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
28	氯化苦	中国医学科学院卫生研究所	
29	百菌清	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、浙江农业科学院、河北农业大学、云南省化工研究所、北京农林科学院、广西农业科学院植物保护研究所	张临夏、王永芳、黄光伟
30	毒死蜱	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
31	甲基毒死蜱	成都粮食储藏科学研究所、四川省卫生防疫站	戴学敏、檀先昌、方亚群
32	绿麦隆	华西医科大学公共卫生学院	张立实、王瑞淑、黎源倩
33	四螨嗪	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
34	氟化物	中国医学科学院卫生研究所	
35	氟氯氰菊酯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
36	氯氟氰菊酯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
37	氯氰菊酯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所	张莹、王绪卿、赵丹宇
38	灭蝇胺	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所	张莹、王绪卿、赵丹宇
39	2,4-滴	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
40	滴滴涕	中国医学科学院卫生研究所	
41	溴氰菊酯	北京市卫生防疫站、广东省卫生防疫站、浙江大学、中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	徐继康、杜学勤、张临夏

表 B. 1 (续)

序号	农药品种	起草单位	起草人
42	二嗪磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、广东农科院	张临夏、王永芳、张友松
43	敌敌畏	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张临夏、张萍
44	三氯杀螨醇	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、福建省卫生防疫站	张莹、林昇清、赵道辉、林国斌
45	野燕枯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容
46	除虫脲	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
47	乐果	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张临夏、张萍
48	烯唑醇	北京卫生检疫局、北京进口食品卫生监督检验所、农业部农药检定所	贾磊、李本昌、刘建中、高晓辉、迟民利
49	二苯胺	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所	张莹、王绪卿、赵丹宇
50	敌草快	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所	张莹、王绪卿、赵丹宇
51	敌癌磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
52	硫丹	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
53	顺式氯戊菊酯	吉林省卫生防疫站、北京卫生检疫局、农业部农药检定所	孙文礼、贾磊、李鸿俊、李本昌、高晓辉
54	乙烯利	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
55	乙硫磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
56	灭线磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
57	苯线磷	黑龙江省卫生监督所	石华、博力雁、曹薇琳
58	氯苯嘧啶醇	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
59	腈苯唑	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
60	苯丁锡	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
61	杀螟硫磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、浙江省粮食科学研究所、浙江医学科学院	张临夏、王永芳、黄光伟
62	仲丁威	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	杨大进、李本昌、张莹、高晓辉、方从容
63	甲氰菊酯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容

表 B. 1 (续)

序号	农药品种	起草单位	起草人
64	唑螨酯	北京卫生检疫局、北京进口食品卫生监督检验所	贾磊、刘建中、阎军、徐超一、杨光
65	倍硫磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、浙江省粮食科学研究所、浙江医学科学院	张临夏、王永芳、黄光伟
66	氰戊菊酯	北京市卫生防疫站、广东省卫生防疫站、中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、河北省农林科学院、河北农业大学、山东农业大学、湖南农业学院、四川省农林科学院、上海农药研究所、浙江农业大学	杜学勤、徐继康、张临夏
67	吡氯禾草灵	哈尔滨医科大学营养与食品卫生教研室	崔鸿斌、赵秀娟、陈炳卿、孙智涌、于守洋
68	精吡氯禾草灵	哈尔滨医科大学营养与食品卫生教研室	崔鸿斌、赵秀娟、陈炳卿、孙智涌、于守洋
69	氟氰戊菊酯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
70	氯氟吡氧乙酸	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容
71	氟硅唑	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
72	氟胺氰菊酯	吉林省卫生防疫站、农业部农药检定所	孙文礼、李本昌、王殿祥、高晓辉、马沈英
73	氟磺胺草醚	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容
74	四氯苯酞	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容
75	草甘膦	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
76	吡氟甲禾灵	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容
77	六六六	中国医学科学院卫生研究所	
78	七氯	中国医学科学院卫生研究所	
79	噻螨酮	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
80	抑霉唑	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
81	异菌脲	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
82	水胺硫磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、南京农业大学、黑龙江农业环境保护监测站、湖北省农科院测试中心、广东农科院果树所、农业学院、四川省农林科学院、上海农药研究所、浙江农业大学	张临夏、赵英姿、季玉玲

表 B. 1 (续)

序号	农药品种	起草单位	起草人
83	甲基异柳磷	广东省食品卫生监督检验所	邓峰、黄伟雄
84	异丙威	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容
85	稻瘟灵	华西医科大学公共卫生学院	张立实、王瑞淑、黎源倩
86	林丹	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
87	马拉硫磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张临夏、张萍
88	代森锰锌	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
89	甲霜灵	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
90	甲胺磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、浙江农业大学、广西农学院同位素研究室	张临夏、王永芳、黄光伟
91	杀扑磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
92	灭多威	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
93	溴甲烷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
94	异丙甲草胺	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容
95	禾草敌	华西医科大学公共卫生学院	张立实、黎源倩、王瑞淑
96	久效磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
97	恶草酮	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容
98	多效唑	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
99	百草枯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
100	对硫磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张临夏、张萍
101	甲基对硫磷	浙江省医学科学院、广东农业科学院、湖南农学院	袁学洪、龚幼菊
102	二甲戊灵	北京卫生检疫局、北京进口食品卫生监督检验所、农业部农药检定所	贾磊、李本昌、刘建中、高晓辉、饶红
103	氯菊酯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、浙江农业大学、南京药学院	张临夏、王永芳、黄光伟
104	稻丰散	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉

表 B.1 (续)

序号	农药品种	起草单位	起草人
105	甲拌磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、浙江省粮食科学研究所、浙江医学科学院	张临夏、王永芳、黄光伟
106	伏杀硫磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
107	亚胺硫磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张临夏、王永芳
108	磷胺	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
109	辛硫磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、新疆农业科学院、南京农业大学、江苏农学院、山西农业科学院	张临夏、王永芳、黄光伟
110	抗蚜威	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、河北农业大学	张临夏、张萍、和有杰、石键
111	甲基嘧啶磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、浙江省粮食科学研究所	张临夏、张萍
112	丙草胺	北京卫生检疫局、北京进口食品卫生监督检验所、农业部农药检定所	贾磊、李本昌、刘建中、高晓辉、周辉
113	咪鲜胺	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
114	腐霉利	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
115	丙溴磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
116	敌稗	黑龙江省卫生监督所	石华、康乐、焦艳玲、辛梓楠
117	克螨特	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
118	丙环唑	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
119	噻硫磷	浙江省医学科学院	袁学洪、乐俊仪
120	五氯硝基苯	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
121	单甲脒	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、魏开坤
122	稀禾定	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、杨大进、高晓辉、方从容
123	戊唑醇	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
124	特丁磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
125	噻菌灵	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
126	杀虫环	浙江省医学科学院	袁学洪、蒋世熙、夏虹
127	硫双威	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、农业部农药检定所	张莹、李本昌、赵丹宇、高晓辉
128	三唑酮	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、江苏农学院、湖北农业科学院测试中心、中国水稻研究所	张临夏、张萍

表 B.1 (续)

序号	农药品种	起草单位	起草人
129	三唑醇	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
130	三唑磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
131	敌百虫	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张临夏、王永芳
132	三环唑	浙江省医学科学院	袁学洪、沈芸芝、孙建忻
133	氟乐灵	浙江省医学科学院	袁学洪、蒋世熙
134	蚜灭磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、王绪卿、赵丹宇
135	乙烯菌核利	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	张莹、赵丹宇
136	嘧啶氧磷	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	王永芳、杨大进、张莹

## 农药英文通用名称索引

## A

acephate	乙酰甲胺磷	4.1
acifluorfen	三氟羧草醚	4.2
alachlor	甲草胺	4.3
aldicarb	涕灭威	4.4
aldrin and dieldrin	艾氏剂和狄氏剂	4.5
aluminium phosphide	磷化铝	4.6
amitraz	双甲脒	4.7
anilazine	敌菌灵	4.8
atrazine	莠去津	4.9
azocyclotin	三唑锡	4.10

## B

benfuracarb	丙硫克百威	4.11
bensulfuron-methyl	苄嘧磺隆	4.12
bentazone	灭草松	4.13
bifenthrin	联苯菊酯	4.14
bisultap	杀虫双	4.15
bromopropylate	溴螨酯	4.16
buprofezin	噻嗪酮	4.17
butachlor	丁草胺	4.18

## C

cadusafos	硫线磷	4.19
captan	克菌丹	4.20
carbaryl	甲萘威	4.21
carbendazim	多菌灵	4.22
carbofuran	克百威	4.23
carbosulfan	丁硫克百威	4.24
cartap	杀螟丹	4.25
chlorbenzuron	灭幼脲	4.26
chlormequat	矮壮素	4.27
chloropicrin	氯化苦	4.28
chlorothalonil	百菌清	4.29
chlorpyrifos	毒死蜱	4.30
chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱	4.31
chlortoluron	绿麦隆	4.32
clofentezine	四螨嗪	4.33
cyanide	氰化物	4.34

cyfluthrin	氟氯氰菊酯	4.35
cyhalothrin	氯氟氰菊酯	4.36
cypromethrin	氯氰菊酯	4.37
cyromazine	灭蝇胺	4.38

**D**

2,4 - D	2,4-滴	4.39
DDT	滴滴涕	4.40
deltamethrin	溴氰菊酯	4.41
diazinon	二嗪磷	4.42
dichlorvos	敌敌畏	4.43
dicofol	三氯杀螨醇	4.44
difenoquat	野燕枯	4.45
diflubenzuron	除虫脲	4.46
dimethoate	乐果	4.47
diniconazole	烯唑醇	4.48
diphenylamine	二苯胺	4.49
diquat	敌草快	4.50

**E**

edifenphos	敌瘟磷	4.51
endosulfan	硫丹	4.52
esfenvalerate	顺式氰戊菊酯	4.53
ethephon	乙烯利	4.54
ethion	乙硫磷	4.55
ethoprophos	灭线磷	4.56

**F**

fenamiphos	苯线磷	4.57
fenarimol	氯苯嘧啶醇	4.58
fenbuconazole	腈苯唑	4.59
fenbutatin oxide	苯丁锡	4.60
fenitrothion	杀螟硫磷	4.61
fenobucarb(BPMC)	仲丁威	4.62
fenpropathrin	甲氰菊酯	4.63
fenpyroximate	啶虫脒	4.64
fenthion	倍硫磷	4.65
fenvalerate	氰戊菊酯	4.66
fluazifop-butyl	吡氟禾草灵	4.67
fluazifop-P-butyl	精吡氟禾草灵	4.68
flucythrinate	氟氰戊菊酯	4.69
fluroxypyr	氯氟吡氧乙酸	4.70
flusilazole	氟硅唑	4.71

fluvalinate	氟胺氰菊酯	4.72
fomesafen	氟磺胺草醚	4.73
fthalide	四氯苯酞	4.74
<b>G</b>		
glyphosate	草甘膦	4.75
<b>H</b>		
haloxyfop	吡氟甲禾灵	4.76
HCH	六六六	4.77
heptachlor	七氯	4.78
hexythiazox	噻螨酮	4.79
<b>I</b>		
imazalil	抑霉唑	4.80
iprodione	异菌脲	4.81
isocarbophos	水胺硫磷	4.82
isofenphos-methyl	甲基异柳磷	4.83
isoprocarb	异丙威	4.84
isoprothiolane	稻瘟灵	4.85
<b>L</b>		
lindane	林丹	4.86
<b>M</b>		
malathion	马拉硫磷	4.87
mancozeb	代森锰锌	4.88
metalaxyl	甲霜灵	4.89
methamidophos	甲胺磷	4.90
methidathion	杀扑磷	4.91
methomyl	灭多威	4.92
methyl bromide	溴甲烷	4.93
metolachlor	异丙甲草胺	4.94
molinate	禾草敌	4.95
monocrotophos	久效磷	4.96
<b>O</b>		
oxadiazon	恶草酮	4.97
<b>P</b>		
paclobutrazol	多效唑	4.98
paraquat	百草枯	4.99
parathion	对硫磷	4.100
parathion - methyl	甲基对硫磷	4.101

pendimethalin	二甲戊灵	4.102
permethrin	氯菊酯	4.103
phenthoate	稻丰散	4.104
phorate	甲拌磷	4.105
phosalone	伏杀硫磷	4.106
phosmet	亚胺硫磷	4.107
phosphamidon	磷胺	4.108
phoxim	辛硫磷	4.109
pirimicarb	抗蚜威	4.110
pirimioxyphos	嘧啶氧磷	4.136
pirimiphos -methyl	甲基嘧啶磷	4.111
pretilachlor	丙草胺	4.112
prochloraz	咪鲜胺	4.113
procymidone	腐霉利	4.114
profenofos	丙溴磷	4.115
propanil	敌稗	4.116
propargite	克螨特	4.117
propiconazole	丙环唑	4.118

**Q**

quinalphos	喹硫磷	4.119
quintozene	五氯硝基苯	4.120

**S**

semiamitraz	单甲脒	4.121
sethoxydim	稀禾定	4.122

**T**

tebuconazole	戊唑醇	4.123
terbufos	特丁磷	4.124
thiabendazole	噻菌灵	4.125
thiocyclam	杀虫环	4.126
thiodicarb	硫双威	4.127
triadimefon	三唑酮	4.128
triadimenol	三唑醇	4.129
triazophos	三唑磷	4.130
trichlorfon	敌百虫	4.131
tricyclazole	三环唑	4.132
trifluralin	氟乐灵	4.133

**V**

vamidothion	蚜灭磷	4.134
vinclozolin	乙烯菌核利	4.135

## 农药中文通用名称索引

## A

2,4-滴	2,4 - D .....	4.39
矮壮素	chlormequat .....	4.27
艾氏剂和狄氏剂	aldrin and dieldrin .....	4.5

## B

百草枯	paraquat .....	4.99
百菌清	chlorothalonil .....	4.29
倍硫磷	fenthion .....	4.65
苯丁锡	fenbutatin oxide .....	4.60
苯线磷	fenamiphos .....	4.57
吡氟禾草灵	fluazifop-butyl .....	4.67
吡氟甲禾灵	haloxyfop .....	4.76
苄嘧磺隆	bensulfuron-methyl .....	4.12
丙草胺	pretilachlor .....	4.112
丙环唑	propiconazole .....	4.118
丙硫克百威	benfuracarb .....	4.11
丙溴磷	profenofos .....	4.115

## C

草甘膦	glyphosate .....	4.75
除虫脲	diflubenzuron .....	4.46

## D

代森锰锌	mancozeb .....	4.88
单甲脒	semiamitraz .....	4.121
稻丰散	phenhoate .....	4.104
稻瘟灵	isoprothiolane .....	4.85
滴滴涕	DDT .....	4.40
敌百虫	trichlorfon .....	4.131
敌稗	propanil .....	4.116
敌草快	diquat .....	4.50
敌敌畏	dichlorvos .....	4.43
敌菌灵	anilazine .....	4.8
敌癌磷	edifenphos .....	4.51
丁草胺	butachlor .....	4.18
丁硫克百威	carbosulfan .....	4.24
毒死蜱	chlorpyrifos .....	4.30
对硫磷	parathion .....	4.100

多菌灵	carbendazim	4.22
多效唑	paclobutrazol	4.98

**E**

恶草酮	oxadiazon	4.97
二苯胺	diphenylamine	4.49
二甲戊灵	pendimethalin	4.102
二嗪磷	diazinon	4.42

**F**

伏杀硫磷	phosalone	4.106
氟胺氰菊酯	fluvalinate	4.72
氟硅唑	flusilazole	4.71
氟磺胺草醚	fomesafen	4.73
氟乐灵	trifluralin	4.133
氟氯氰菊酯	cyfluthrin	4.35
氟氯戊草酯	flucythrinate	4.69
腐霉利	procymidone	4.114

**H**

禾草敌	molinate	4.95
-----	----------	------

**J**

甲胺磷	methamidophos	4.90
甲拌磷	phorate	4.105
甲草胺	alachlor	4.3
甲基毒死蜱	chlorpyrifos - methyl	4.31
甲基对硫磷	parathion - methyl	4.101
甲基嘧啶磷	pirimiphos - methyl	4.111
甲基异柳磷	isofenphos-methyl	4.83
甲萘威	carbaryl	4.21
甲氰菊酯	fenpropathrin	4.63
甲霜灵	metalaxylyl	4.89
腈苯唑	fenbuconazole	4.59
精吡氟禾草灵	fluazifop-P-butyl	4.68
久效磷	monocrotophos	4.96

**K**

抗蚜威	pirimicarb	4.110
克百威	carbofuran	4.23
克菌丹	captan	4.20
克螨特	propargite	4.117
喹硫磷	quinalphos	4.119

**L**

乐果	dimethoate	.....	4.47
联苯菊酯	bifenthrin	.....	4.14
林丹	lindane	.....	4.86
磷胺	phosphamidon	.....	4.108
磷化铝	aluminium phosphide	.....	4.6
硫丹	endosulfan	.....	4.52
硫双威	thiodicarb	.....	4.127
硫线磷	cadusafos	.....	4.19
六六六	HCH	.....	4.77
绿麦隆	chlortoluron	.....	4.32
氯苯嘧啶醇	fenarimol	.....	4.58
氯氟吡氧乙酸	fluroxypyr	.....	4.70
氯氟氰菊酯	cyhalothrin	.....	4.36
氯化苦	chloropicrin	.....	4.28
氯菊酯	permethrin	.....	4.103
氯氰菊酯	cypermethrin	.....	4.37

**M**

马拉硫磷	malathion	.....	4.87
咪鲜胺	prochloraz	.....	4.113
嘧啶氧磷	pirimioxphos	.....	4.136
灭草松	bentazone	.....	4.13
灭多威	methomyl	.....	4.92
灭线磷	ethoprophos	.....	4.56
灭蝇胺	cyromazine	.....	4.38
灭幼脲	chlorbenzuron	.....	4.26

**Q**

七氯	heptachlor	.....	4.78
氰化物	cyanide	.....	4.34
氰戊菊酯	fenvalerate	.....	4.66

**S**

噻菌灵	thiabendazole	.....	4.125
噻螨酮	hexythiazox	.....	4.79
噻嗪酮	buprofezin	.....	4.17
三氟羧草醚	acifluorfen	.....	4.2
三环唑	tricyclazole	.....	4.132
三氯杀螨醇	dicofol	.....	4.44

三唑醇	triadimenol	4.129
三唑磷	triazophos	4.130
三唑酮	triadimefon	4.128
三唑锡	azocyclotin	4.10
杀虫环	thiocyclam	4.126
杀虫双	bisultap	4.15
杀螟丹	cartap	4.25
杀螟硫磷	fenitrothion	4.61
杀扑磷	methidathion	4.91
双甲脒	amitraz	4.7
水胺硫磷	isocarbophos	4.82
顺式氯戊菊酯	esfenvalerate	4.53
四氯苯酞	fthalide	4.74
四螨嗪	clofentezine	4.33

**T**

特丁磷	terbufos	4.124
涕灭威	aldicarb	4.4

**W**

五氯硝基苯	quintozen	4.120
戊唑醇	tebuconazole	4.123

**X**

烯唑醇	diniconazole	4.48
稀禾定	sethoxydim	4.122
辛硫磷	phoxim	4.109
溴甲烷	methyl bromide	4.93
溴螨酯	bromopropylate	4.16
溴氰菊酯	deltamethrin	4.41

**Y**

蚜灭磷	vamidothion	4.134
亚胺硫磷	phosmet	4.107
野燕桔	difenzoquat	4.45
乙硫磷	ethion	4.55
乙烯菌核利	vinclozolin	4.135
乙烯利	ethephon	4.54
乙酰甲胺磷	acephate	4.1
异丙甲草胺	metolachlor	4.94
异丙威	isoprocarb	4.84

异菌脲	iprodione .....	4.81
抑霉唑	imazalil .....	4.80
莠去津	atrazine .....	4.9

Z

仲丁威	fenobucarb(BPMC) .....	4.62
唑螨酯	fenpyroximate .....	4.64